

## 特許法第88条ただし書 (20)規定による特許出顧

**W** 

(2,000円)

許 な

昭和 49.2月26日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 発明の名称

- 1977/1977 ペ 誘電体電波レンズおよびその製造方法

2 特許請求の範囲に記載された発明の数

8.2. 発明者

東京都大田区荻中8丁目12番4号

(ほか2名)

4.8. 特許出願人

東京都大田区南莆田2丁目16番46号 特許庁 (338) 株式会社 東 京 計 器 49.2.27 代表者 柯 對 俊 財 田園第二郎

5.4 代理人

住所 東京都港区芝西久保任川町2番地 第17森ビル 〒 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦レニ 49・022688(性か 4名) (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 50-116259

④ 公開日 昭50.(1975) 9.11

②特願昭 49-22688

②出願日 昭49 (1974) 2.26

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 9125 53

ᡚ日本分類 98⊌D6

(1) Int.Cl<sup>2</sup>:
HOIQ 15/02

تد

**M**1--

1. 発明の名称

務電体電波レンズおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
  - (II) 外周に保護被優を包被した球状態に体電波 レンズにおいて、上記レンズの外周部に上記 保護被優を一体的に悪発泡溶着したことを特 敬とする時間体電波レンズ。
  - (2) 上配レンズ外周部に反射面を近接して上記 供養被後との間に電波反射体を設け、電波反射器として用い得るようにしたことを特徴と する第1項配収の酵電体電波レンズ。
  - (3) 外間に保護被機を包被した球状態 虚体 虚波 ウンズの製造方法において、上配保護被機の 繋材を内径が上記レンズの外径にほぼ等しく かつ所定導さを有する球殻部分に成型して雌型の球状凹所に挿入保持し、上記球殻部分の内面に電波反射体を装着するかまたは装着せずに球殻部分と雄型との間隙に上記レンズの 最外階を形成する素材を介在させ、この素材

を加熱発泡させて最外層部分を成型するとと もにその外周部と上記保護被優内周部とを一 体的に熱発泡溶着し、上記最外層部分とレン ズ内層部とを答着するようにしたことを特徴 とする誘電体電板レンズの製造方法。

3. 発明の辞細な説明

本発明は務定体電板レンズおよびその製造方法に関する。

断電体電板レンズは一般に球状をなし、レンズ内において電板が所認の経路を通つて伝播されるように半径方向の誘電率分布が定められている。たとえば周知のルーオペルクレンズにおいては、球状レンズの外面半径をRとすれば、中心から r (0≤r≤R)の距離における比誘電率εが、理輸上

 $\varepsilon = 2 - (r/R)^2$  .....(1)

を 病足するような時電率分布を有するように 存 成されている。 第1 図に示すように、 このよう な時電体電板レンズ1 においてはレンズ外面と 無限速とに焦点を有し、 これに入射された平面

放 8 は入射万向反対側の球面上に集束され、無点、 点、 点、 はレンズ球面上にある。したがつて波反射 にレンズ中心に向う反射面を有する電波反射 体 8 を設けることにより、電波は一次 対方向に反射される。このような電波反射体を 対するものは過常誘電体レンズリフレクタとも 呼ばれ、外径寸法や重量に比して有効反射面積 が大きいので、特に小型航空機・分シトとして多 筋路線臓等におけるレーダクーゲットとして多 用される傾向にある。

上配電波レンズを構成する誘電体の主材科としては発泡性を有するポリステロール。 ポリエチレンまたはポリウレタンなどのような合成物 脂酸ビニール、その他の材料が適宜添加される。電波レンズをこのような材料を用いて球状に形成する場合には、比勝電率が式(1)にしたがつて連続的に変化するように製作することが困難であるため、実際には各層ごとに異る比勝電率を有する複数の誘電体層を重ね合わせ、全体とし

特朗 昭50-116259(2)

て式山と近似な時間率分布を有するように構成する。上記発泡性合成樹脂等を用いた時間体層の見掛けの比時間率は発泡率を高くするほど1に近づくので、上記式(1)から明らかなように、酸外層のものが最も高い発泡率を有する。このように発泡率を高くすると機械的強で低下し、値かな外力でも変形したり破損したりし易いため取扱いに注意を必要とし、またレンズの関変集集性ないしリフレクタとしての反射特性等が損われるかそれがある。

. .

1, 13

を発明は上述のような問題点を解決するためになされたもので、人人根の強度が高くかつ 電気 を有し、生産性が高く 低価格であつて、電波反射体を有するものにあってはその腐食や脱落等を有効に防止し得る ほにば ほびレンズ およびその製造方法を提供する ことを目的とする。

つぎに本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。第2図において10は本発明を選 用した簡単体レンズリフレクタを例示し、簡単

W.L.

最外間15 および保護機関18 の成型はつぎの順序で行う。まず第8 図 W に示すようにたとえば半球状の凹所21 を有する機型20 と舊 22との間に、スチロール、塩化ビニールまたはポリカーボネートなどのような合成樹脂材料を主材料としてほぼ平板状に形成された素材 18 m を装着し、凹所21 内の空気を排出して素材 18 m を鎖線で示すように、凹所内面に密着するまで 加熱変形

させる。無材 18m は、その比勝電率、機械的強度に応じ、かつ上配変形の程度を勘案して厚さを選定される。成型様に業材 18m の端部を大円面で切除し、内径がレンズ 11 の外径に等しくかつ所定の厚さを有する保護被積 18 の半球機状部18。を形成する。

ついて第8凶間に示すように、最外層15を成型する雌型25の半球状凹所26内に上紀半球切状部18。を插入し、反射体12を設けない場合に調整した発力の内に予め最外層15用として調整した発力を改善するの間がである。とは、一方を付して、大型型27の突部28は上記の内で発力して大型型27の突部28は上記の内で発力して大型型27の突部28が18。の内面に発力させるとともに、部分18。の内面に存着させる。

対を大円面にかいて接着剤または唇剤等を用いて相互に付着し、あるいは上記球状内層部の外側に同様に付着するとともに半球殻部相互の大円面も接着または溶着して、膀覚体レンズリフレクタ10を形成する。

また建設反射体12を設ける場合には、上記業 材 112 を入れる前に、半球般状部 186 の内面に たとえば金属根または金属筋等から予め所定形 状に形成されたものを粘着テープまたは適宜袋 着剤等で接着しておくか、適当な金属材料によ る真空蒸着あるいは導電性歯科等を所定範囲に 数付しておく。電波反射体12の半径方向の厚さ はなるべく小さいことが望ましいが、これが実 用上無視し得ないような場合には、反射面が最 外暦 15 の外面にほぼ一致するように反射体を保 機被機18内に予め圧入しておくとよい。特慮率 分布が、必要に応じまたは止むを得ずに上記式 (1)と異り、無点軌跡が最外層 11 a の外面と一致 しないような場合には、反射体12をその反射面 が焦点硫跡面とほぼ一致するように位置させて 保護破疫に装着しておくようにする。

以上のようにして半球般状保護被機 18a または電波反射体 12 および保護被機 18a と一体的に 成型された一対の半球般状の最外層 15 を、上配 半球状内層部の外側に接着した後、この半球一

-

ので、反射体は外気に曝されることがないから 特別なシーリング等を要せずに腐食。脱落等を 防止でき、充分薄いものを用い得るので重量を よび費用の減少に有効である。

なお以上においては最外面15 および保護被覆
18 を共に半球般状に成型する場合について説明
したが、これらは必ずしも半球般状に形成する
必要はなく、夫々球酸の一部をなすように形成
してもよく、あるいは球状凹所を有する適宜の
雌型を用い、球状内層部を雄型としてその外周
に直接飛外層部および保護被覆を成型付着する
ようにしてもよい。また最外層部は用いる材料
により必ずしも発泡成型に限られることはない。

本発明によれば、上述したように勝く体電波レンズの最外層とその外面を包報する保護被漫とを一体的に熱容者したので、 機械的強度が高くかつ 4 気的特性の均一な保護被優を有し、 生産性が高く製造費用の低廉であつて、 & 成反射体を有するものにおいてはその属食や脱塔等を有効に防止し得る勝電体 4 波レンズおよびその

## 製造方法を提供することができる。

## 図面の簡単な説明

**勇1図はルーオペルグレンズの動作説明図、** 第2 図は本発明の一異脳例を示す断面凶、第8 図(A)および(B)は天々保護被獲およびレンズ最外 層の成型説明図である。

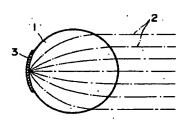
- .10 ...... 誘電体レンズリフレクタ
- 11 ……… 誘電体電板レンズ
- 12 ..... 电波反射体
- 13 ...... 保護被獲 15~19 ...... 酵電体層
- 20 ---------- 雌型

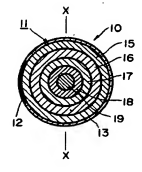
22 -----

27 ------ 雄型

1 🗵

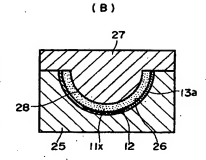
特開 昭50-116259(4) **学2**図





**\* 3 図** 

(A)



添付書類の目録

- 7.6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発 明 者

東京都大田区千鳥2丁目25番12号

フロサ

東京都港区白金6丁目14番13号 É

\*\*

(2)代理人

住所 東京都港区芝西久保桜川町 2 番地 第17森ビル

氏名 (5743) 弁理士 三

氏名 (6694) 弁理士 小

氏名 (6881) 弁理士 坪 井

住所 同

井 氏名 (7043) 弁理士 河

2字訂正

Erit. .